

## El Parque Científico Tecnológico de Córdoba recibe el Premio Meridiana del Instituto Andaluz de la Mujer

El Parque Científico Tecnológico de Córdoba recibió el premio Meridiana que otorga cada año el Instituto Andaluz de la Mujer (IAM), en un acto celebrado en el Palacio de Congresos de Córdoba y presidido por Juan Manuel Moreno, presidente de la Junta de Andalucía, Rocío Ruiz, consejera de Igualdad, y Laura Fernández, directora del IAM.

Estos premios, que celebraban su 24 edición, reconocen la trayectoria de personas, colectivos, entidades o instituciones que han contribuido y destacado en la defensa de la igualdad de derechos y oportunidades entre mujeres y hombres.

El reconocimiento otorgado a Rabanales 21 pertenece, a la categoría de Iniciativas de I+D+i, por la labor de fomento de las vocaciones científicas y tecnológicas en alumnas de la ESO, gracias al programa Ciencia y Tecnología en Femenino, promovido por la Asociación de Parques Tecnológicos de España (APTE).

La directora general de Rabanales 21, Eva Pozo, agradeció expresamente la colaboración de empresas del Parque para la celebración de este programa. Compañías como Innovation Group, AMP Laboratorios, Canvax Biotech o Viewnext hacen posible que los alumnos tengan referentes cercanos de mujeres que han hecho de la Ciencia y la Tecnología la base de su modo de vida.



El Parque Científico recoge el premio Meridiana otorgado por el Instituto Andaluz de la Mujer

El agradecimiento se hizo extensivo también a la Unidad de Cultura Científica de la Universidad de Córdoba, que ha colaborado, promoviendo la participación de profesoras ingenieras de diferentes departamentos para llevar a cabo alguno de los talleres que se imparten para los alumnos.

“Este reconocimiento supone un impulso para este programa, que este año celebrará su cuarta edición, para que continúe creciendo y llegando al máximo número de alumnos posible”, indicó Eva Pozo.

## Séneca Green firma con Novagric una alianza estratégica para potenciar sus innovaciones dirigidas a la agricultura de alto rendimiento

La empresa cordobesa, Séneca Green, ubicada en Rabanales 21, y la compañía, Novagric, firmaron un acuerdo de colaboración para potenciar sus innovaciones, dirigidas a la agricultura de alto rendimiento. A través de esta alianza buscan ofrecer soluciones integrales en explotaciones agrícolas, mejorando su rentabilidad, el uso racional del agua y un uso sostenible de los recursos.

Este acuerdo entre Séneca Green, especializada en fisiología, bioestimulación y estrés vegetal, y Novagric, experta en soluciones tecnológicas para un uso racional del agua y la producción bajo abrigo, permitirá abordar nuevos proyectos integrales de plantación, instalaciones de riego y gestión agronómica de cultivos, enfocados a mejorar la rentabilidad de las explotaciones. Ambas empresas colaborarán activamente en la distribución de sus productos y servicios.

“Este acuerdo nos va a permitir ejecutar proyectos llave en mano, desde el diseño e instalación de sistemas de riego, hasta el diseño y plantación de diferentes cultivos, de la mano de una empresa referente en el sector como es Novagric, y aplicar en estas nuevas plantaciones nuestro innovador programa de nutrición y bioestimulación vegetal», explicó Alejandro Posadillo, director de Séneca Green.



Firma del acuerdo entre Séneca Green y Novagric

Uno de los objetivos estratégicos de la compañía Novagric, ubicada en Murcia, Almería, Ciudad Real y con importante presencia internacional, es ofrecer soluciones completas y sostenibles para lograr una agricultura rentable y respetuosa con el entorno. “Para ello, es fundamental la colaboración entre expertos del sector y la transferencia de conocimiento” explica Lucas Galera, gerente de Novagric. “Con acuerdos como este seguimos avanzando para implementar nuevos modelos de producción con un amplio abanico de alternativas adecuadas a cada terreno y cultivo. Al final, lo que perseguimos es trascender con cada proyecto y crear estrategias de conservación que, alineadas con el papel del agricultor, generen valor para el medio natural y para la sociedad»

Según explican ambas partes, los servicios ofrecidos en la nueva alianza van en la línea marcada por los objetivos medioambientales de los Ecoesquemas que impulsará la Comisión Europea para el nuevo periodo 2023-2027, y que supedita un porcentaje de las ayudas que percibirá el agricultor al cumplimiento de una serie de objetivos medioambientales.

En este caso, las actividades desarrolladas por Séneca Green y Novagric “promueven prácticas agrícolas que contribuyen a la reducción y optimización del uso de materias primas tales como fitosanitarios,

fertilizantes, agua y energía, y mejoran la calidad del agua, reduciendo la contaminación procedente de explotaciones agrícolas; aspectos que serán premiados en el nuevo periodo de la Política Agraria Común Europea” explica Posadillo.

“Esta nueva colaboración contribuirá a cumplir los nuevos planes de crecimiento que las dos empresas han planificado para los próximos 5 años, mejorando la cantidad y calidad de los servicios ofrecidos al agricultor”, según manifiesta Pedro Romero, responsable comercial de la compañía cordobesa.